# INDUCTION HEATING ROLLER

Publication number: JP9306652

Publication date: 1997-11-28

Inventor: YOKOYAMA HIROSHI; HINOKIGAYA TOSHIAKI;

HAYASHI SHOJI

Applicant: RICOH KK

Classification:

- international: G03G15/20; H05B6/02; G03G15/20; H05B6/02; (IPC1-

7): H05B6/02; G03G15/20

- European:

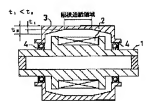
Application number: JP19960123385 19960517

Priority number(s): JP19960123385 19960517

Report a data error here

### Abstract of JP9306652

PROBLEM TO BE SOLVED: To make the heat distribution in the roller length direction of an induction heating roller flat, SOLUTION: In a roller outer cylinder 3 housing inside a coil 2 acting as an induction heating mechanism, the thickness t1 in a paper passing narrow region in the central part in the length direction is gradually thickened toward the roller ends, and when the thickness at both ends is t2, the relation is t1 <t2. Since the small thickness of the roller outer cylinder 3 increases resistance. heat generation in the paper passing narrow region is higher than other regions, and heat generation in the thick outside region is low. Even if small size paper or paper frequently used, corresponding to the paper passing narrow region is continuously passed, the roller temperature in the outside region is not raised.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list

1 family member for: JP9306652 Derived from 1 application Back to JP930

1 INDUCTION HEATING ROLLER

Induction HEATING ROLLER
Inventor: YOKOYAMA HIROSHI; HINOKIGAYA

Applicant: RICOH KK

TOSHIAKI; (+1)

EC:

IPC: G03G15/20; H05B6/02; G03G15/20 (+3)

Publication info: JP9306652 A - 1997-11-28

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本日納許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開平9-306652

(43)公開日 平成9年(1997)11月28日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		微测記号	庁内整理番号	FI		技術表示	箇所
H 0 5 B	6/02			H05B	6/02	В	
G 0 3 G	15/20	101		C 0 3 G	15/20	101	
		103				103	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

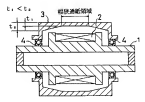
(21)出顧番号	特膜平8-123385	(71)出版人 000006747	
		株式会社リコー	
(22) 出顧日	平成8年(1996)5月17日	東京都大田区中馬込1 「目3番6号	
		(72)発明者 横山 博司	
		東京都大田区中馬込1 「目3番6号 株	斌
		会社リコー内	
		(7%)発明者 檜ヶ谷 敏明	
		東京都大田区中馬込1 「目3番6号 株	法
		会社リコー内	
		(72)発明者 林 昭次	
		東京都大田区中馬込1 「目3番6号 株	烒
		会社リコー内	
		(74)代理人 弁理士 伊藤 武久 (外1名)	

# (54) 【発明の名称】 誘導発熱ローラ

### (57)【要約】

【課題】 誘導発熱ローラのローラ長手方向の発熱分布 を平坦化させる。

【解決手段】 誘導発熱機構となるコイル2を内蔵する ローラ外筒3は、その長手方向中央部の輻狭通紙領域の 肉厚 t1がローラ端部に向けて漸次肉厚を増し、両側端 部の肉厚がも,となっている(t, <t,)。ローラ外筒 の肉厚が薄い方が抵抗は大きくなるので、輻狭通紙領域 はその外側領域と比べてより多く発熱し、肉厚の厚い外 側領域の発熱は少なくなる。従って、小サイズの用紙、 あるいは幅狭通紙領域に対応する使用頻度の高い用紙を 連続通紙しても外側領域のローラ温度が高温になること はない。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転駆動されるローラ外筒と、該ローラ 外筒の内部に複数の誘導コイルを備える誘導発熱機構と を有する誘導発熱ローラにおいて、

前記誘導発熱機構によって発熱される前記ローラ外筒は、ローラ長手方向中央部の所定編領域の肉厚か誘所定 福領域外側のローラ両端部側領域の肉厚よりも薄く形成 されていることを特徴とする誘導発染ローラ。

【請求項2】 前記ローラ外筒の前記両端部側領域は、 前記所定編領域との境界からローラ両端に向けて漸次内 厚が増加することを特徴とする、請求項1に記載の誘導 条数ローラ。

【請求項3】 回転駆動されるローラ外筒と、該ローラ 外筒の内部に複数の誘導コイルを備える誘導発熱機構と を有する誘導発熱ローラにおいて、

前記ローラ外筒のローラ長手方向中央部の所定幅領域内 に高抵抗部分を設けたことを特徴とする誘導発熱ロー

【請求項4】 前記ローラ外筒の高抵抗部分は、高抵抗 磁性体の薄板を前記所定隔領域内に設置して設けられる ことを特徴とする、請求項3に記載の誘導発熱ローラ。 【発明の課料な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、誘導発熱方式の定 着ローラに関するものである。

### [0002]

【従来の技術】第字機、プリンタ、ファクシミリ等の画 像形成装置に用いられる定着装置の定着ローラとして、 回転する中空のローラの吟話に誘導コイルを備えた電磁 誘導発無機構を配置し、ローラの問盤を誘導電流によっ てジュール発熱させるようにした誘導発熱方式の定着ロ ーラは開加である。

【0003】例えば、特制図49-129145号公報には、誘導列条ローラの一般的形態の一例ともいえるジャケットローラが開示されており、このローラでは、一次コイルで発生する関磁界ループで最も熱量を必要とするローラ外間を得向にしてエネルギーの効率化を図るようにしている。

【0004】ところで、一般に定着装置によいては、例 えば、小サイズの用紙を連絡運転した場合、ローラの長 手方向、物方向)において、用紙が通過する領域(通紙 領域)は再紙により熱を奪われ温度低下するが、非過過 領域(非通紙領域)では熱が奪われない。連続直紙によ り通紙領域の熱が奪われるとその部分の温度低下を補う たかに誘導発熱によって熱量が供給される。一方、非通 紙領域では熱が確まっているためその部分の温度が上昇 する。その定着ローラ長千万向の温度差の解消を図るた の、前記公報に記載のジャケットローラでは、内衛と外 前との間に熱媒体を封じ込めたジャケット室を設けてい る。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、誘導発 熱は熱変類率が高いため、用紙により熱を奪われない非 運紙領域は瞬時に高温に達してしまい、例えジャケット 室が設けられていても熱転移しきれず、温度差の解消が うまく行われないという問題がある。

【0006】ローラ温度の約一化ができないと引速紙鎖 域のローラ温度が高温になり、離型材料の溶融温度に近 づいて離型材の寿命を著しく低下させてしまう。犬 マ のような状態では、定着ローラに圧接されている加圧ロ ーラ (イム等の弾性材により形成されている)の非通 破職処外熟別段して大怪化(異形化)し、例えば散形状 の加圧ローラの途中部分に限差が発生したりして、編の 広い用紙を通紙した場合、シワ発生の原因となってしまう。

【0007】をお、特開照61-233990号公報に は、ローラの回転輸に平行する方向に沿って他の問盟部 分よりも高抵抗値の部分を設け、この部分の発発量が他 の部分よりも大きくなるようにしたローラ局部加熱装置 が開示されている。しかし、このローラ局部加熱装置 は、合成繊維をとを切断するための装置であり、ローラ 周方向の局部的な加熱を目的とするものである。そって、 変化コーラにおいて問題となるローラ長手方向の温 度差を解消するものではない。

【〇〇〇8】本発明は、従来の誘導発熱方式の定着ローラにおける上述の問題を解決し、ローラ長手方向の発熱 分布を平坦化させることのできる誘導発熱ローラを提供 することを課題とする。

## [0009]

【課題を解決するための手段】前記の課題は本発明によ り、回転駆動されるローラ外籍。 に複数の誘導コイルを備える誘導発熱機構とをすする誘 導発熱ローラにおいて、前記誘導発熱機構とよって発熱。 される衛記ローラ外機は、ローラ長手方向中央部の所定 偏領域の肉厚が採所定幅領域外側のローラ両端部側領域 の肉厚よりも得く形成されていることにより解決される。

【○○10】また、本発明は前記の課題を解決するため、前記ローラ外衛の前記再端部側領域は、前記所定幅 領域との境界からローラ両端に向けて額次肉厚が増加す ることを提案する。

【0011】さらに、本売野は前記の課題を解決するた 、、回転駆動されるローラ外筒と、該ローラ外筒の内部 に複数の誘導コイルを備える誘導発熱機構とを有する誘 導発熱ローラにおいて、前記ローラ外筒のローラ長手方 向中央部の所定幅領域内に高抵抗部分を設けることを提 案する。

【0012】さらに、本発明は前記の課題を解決するため、前記ローラ外筒の高抵抗部分は、高抵抗磁性体の薄板を前記所定幅領域内に設置して設けられることを提案

する。 【0013】

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。図1は、本発明の一実施例の定着ローラの概略構 成を示す断面図である。この図に示す定着ローラは、主 として固定軸1と、その固定軸1に軸受4を介して支持 されたローラ外筒 3とから構成される。固定軸 1 には誘 導発熱機構となるコイル2が設けられている。一方、ロ ーラ外筒3は、その長手方向中央部の所定幅領域(使用 頻度の高いサイズの用紙に対応する幅狭通紙領域)の肉 厚も、がローラ端部に向けて漸次肉厚を増し、両側端部 の肉厚がt。となっている(t₁<t₂)。ただし、漸次 肉厚を増加させずに幅狭通紙領域の外側(幅広通紙領 域)を一定の厚さで幅狭通紙領域より厚くしても(幅狭 通紙領域と幅広通紙領域との境でローラ内側に段が付い ても)よい、なお、ローラ外筒3の外層面には、例えば テフロン樹脂、テフロンチューブ、シリコーンゴム等に よる離型層 (図示せず) が設けられる。さらに、幅狭通 紙領域のローラ外側に図示しない温度センサを配設し、 ローラ外筒3表面の温度が一定となるように制御されて

【0014】電磁排準を利用した誘導発熱ローラの原理 として、コイルとに防定の電流が供給されて励盛され極 身が発生する。その選昇中にあるローラが傷うが恒転す ると導体であるローラ外傷うが重なす ると導体であるローラ外傷うに起電力が生じて渦電流 (誘導電流)が流れる。その電流により導体(ローラ外 高3)内にジュールが発生する。発生する熱量はジュールの法則に従い、(渦電流の実効歯) >> 抵抗値、で 本の法則に従い、(渦電流の実効歯) >> 抵抗値、で 本の法則に従い、(渦電流の実効歯) >> 抵抗値、で おいが近れは大きくなるので、肉厚の滑い幅炭血脈側 はその外側側端と比べてより多く発熱することになる。 そして、肉厚の厚い(大きい)幅広道循標域の発熱は少 なくなる。

【0015】このように、本実施例の定着ローラにおい ては、幅狭通紙領域の発熱が大きく、幅広通紙領域の発 熱は押さえられるので、小サイズの用紙、あるいは幅狭 通紙領域に対応する使用頻度の高い用紙(転写紙)を連 続通紙してもローラ両端部の温度が高温になることはな い。すなわち、用紙によって熱量がよく持ち去られる (消費される)部分のみ発熱するのでエネルギー効率が 良く、熱量の消費が少ないローラ両端部側での温度上昇 を防ぎ、結果として維型材の寿命を向上させ、かつ、加 圧ローラの変形(異形化)を防いでシワ発生を防ぎ用紙 搬送品質を向上させることができる。なお、輻狭通紙領 域の大きさ(ローラ軸方向の長さ)としては、例えば、 日本ではA4サイズ、アメリカではLTサイズなどに設 定してやればよい。もちろん機種により幅狭通紙領域の 大きさを適宜設定できることは言うまでもない。 【0016】ところで、ローラ外筒3においては熱の伝 導があるので、通紙の際に非通紙領域の熱も通紙領域を

介して集われる。そのとき連紙競売ら外傷に向けて新 次熱が奪われることになるので、本実施門のように臨険 連紙領域からローラ端部に向けて新次内理を増してやれ ば、非端低額域 (幅広海紙(型象) の温度上昇にうまく対 応することができる。すなわち、儒映用紙の連続画紙に おいて、幅広流統領域の中央側(儒光流統領域側)では 熱伝導より温度上昇が部部側よりも少ない。後って、 温度上昇を考えるためのローラ削度を厚くする 低抗 値を減らす)度合いも少なくてよいことになる。ただ し、非連抵領域を一定の厚きで幅洗通統領域より厚くし てもよい。

【0017】次に、請求項3の発明に係る実施例につい て説明する。図2に示す本実施例の定着ローラは、主と して固定軸1と、その固定軸1に軸受4を介して支持さ れたローラ外筒13とから構成される。固定軸1には誘 海発熱機構となるコイル2が設けられている。一方、ロ ーラ外筒13の肉厚は一定でそのローラ内周側にはジャ ケット室5が設けられている。また、ローラ外筒13の 幅狭通紙領域に対応するローラ内周側 (結果的にジャケ ット室5内となる)に高抵抗部材6が設置されている。 高抵抗部材6の抵抗値がローラ外筒13よりも高いこと は言うまでもない。高抵抗部材6としては、例えば高抵 抗磁性体の薄板を用いることができる。又、設置方法と しては、圧入又は溶接が設置が容易で発熱も効率的とな る。なお、金属塗装や蒸着などを用いて高抵抗部材を設 置することもできる。高抵抗部材の接着やネジ止めなど も原理的には可能であるが、現実的とは言えない。 【0018】本実施例の誘導発熱ローラにおいては、幅 狭通紙領域に対応して高抵抗部材6が設置してあるの で、幅狭通紙領域における抵抗値が高く、電磁誘導によ り幅狭通紙領域はその外側領域と比べてより多く発熱す ることになる。そして抵抗の少ない(抵抗の小さい)幅 広诵紙領域の発熱は少なくなる。このように、幅狭诵紙 領域の発熱が大きく、幅広通紙領域の発熱は押さえられ るので、小サイズの用紙、あるいは輻狭通紙領域に対応 する使用頻度の高い用紙 (転写紙)を連続通紙してもロ ーラ両端部の温度が高温になることはない。幅狭通紙領 域の大きさを適宜設定できることは前記実施例と同様で ある。

【0019】そして、福鉄道紙領域と幅広通紙領域とで ローラ外傷の肉度を異ならせる必要がないので、ローラ 製造画における加工コストを上昇させることがない。な お、本実施例において、ジャケット室らはローラ長手方 向における熱板移を目的として設けられているが、ジャ ケット室の有無は本発明に関係するものではない。 【0020】

【発明の効果】以上説明したように、本発明の誘導発熱 ローラによれば、誘導発熱機構によって発熱されるロー 分外筒は、ローラ長手方向中央部の所定偏領域の肉厚が その外側のローラ両端部側領域の肉厚よりも薄く形成さ れているので、所定幅領域(福狭通紙領域)の発熱が大 きく、その外側の領域(福広通紙領域)の発熱が押さえ られ、小サイズの用紙、あるいは福鉄通紙領域に対応す 会使用頻度の高い用紙を連続通紙してもローラ両端部側 の温度が高端になることはない。

【0021】請求項2の構成により、ローラ外筒の両端 部関領域は、中央部の所定隔領域との境界からローラ両 端に向けて漸次肉厚が増加するので、外側の領域(幅広 適新領域)の温度上昇への対応が効率的となる。

【0023】請求項4の構成により、前記ローラ外筒の 高抵抗部分は、高抵抗磁性体の薄板を前記所定幅領域内 に設置して設けられるので、高抵抗部分の設置が容易で あり、より効率的な発熱を生じさせることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1に係る発明の一実施例である定着ロー ラの構成を示す斯面図である。

【図2】請求項3に係る発明の一実施例である定着ロー ラの構成を示す断面図である。

### 【符号の説明】

- 1 固定軸 2 誘導コイル
- 3,13 ローラ外筒
- 4 軸受
- 5 ジャケット室
- 6 高抵抗部材

【図1】

